# 「クロックオン」が、タイムカードの集計作業の 悩みから解放します。

キングジムの勤怠管理システム「クロックオン」の誕生です。

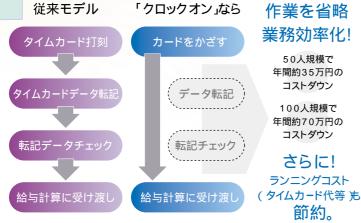


<mark>「タイムカードの印字を見ながら、パソコンに勤務時間を手入力しているので、</mark>ミスが心配・・・」 <mark>「パートやアルバイトの出勤時間がまちまちで、勤務時間の集計に時間がかかる・・・」</mark> これらは、勤怠管理担当者の共通の悩みでした。このような悩みを一気に解決する、

#### トータルコストを比べてください。 打刻式タイムカードと「クロックオン」

タイムカードの集計のために、人手もコストもか かっています。毎月新しいカードを準備し、1枚 ずつのナンバリングや社員名の記載、毎月の集





### "simple"

#### シンプルで低コストなシステムです

用意するのは、「クロックオン」タイムレコーダータイプとパ ソコンだけ。パソコンにPCタイムレコーダーソフト(CPD50) をインストールし、社員データを登録。タイムレコーダーに社 員データとクロックオンカードをマスタ登録すれば準備完了 です。導入のための専門知識も、大がかりなシステムを構築 する必要もありません。導入コストもリーズナブルです。 給与計算には、市販の給与計算ソフトが必要です。

## "smart interface"

#### 「タッチ」で打刻できる、スマートインターフェイス

操作は簡単。クロックオンカードを本体のカードリーダーエ リアに「タッチ」するだけでOKです。カードを読み取ると、本 体のメモリに「いつ」「だれが」「出退勤したか」を記憶します。 また、従来までの打刻式タイムレコーダと比較しても「クロッ クオン」は、先進の技術を採用することで、これまでにない「小 さい・軽い・薄い」本体になり、壁掛けにも対応し、設置場所 を選びません。

# "full digital"

#### 市販の給与計算ソフトとデータ連携。

本体で読み込まれた出退勤データは、手入力を介さず、シーム レスで市販の給与計算ソフトにデータを受け渡します。出退 勤データの取込みから給与計算までのフルデジタル処理によ り、正確かつスピーディな給与計算が実現します。











FeliCaとは -

利用したカードを採用。

"reliability"

FeliCaを使った高い信頼性

勤怠管理という重要なデータだか らこそ、クロックオンカードには高

い市場実績のあるFeliCa技術を

FeliCa(フェリカ)は、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技 術方式です。偽造・変造しにくく、高い安全性を持ちながら、スピーディ なデータ送受信が可能です。

# 「クロックオン」はあらゆる事業所で活躍します。



#### 外食産業で

アルバイトをたくさん雇用している外食産業。 就業管理が最も複雑な事業所の一つです。「ク ロックオン」を導入すれば、出退勤時間が自 動的に本体に記録できるので、ミスなく就業 時間がデータ化でき、市販の給与計算ソフト との連携で素早く給与計算できます。



#### 24時間営業のお店で

一日中、社員やパートの出退勤が繰り返される 24時間営業店舗。日替り時刻またぎが頻繁に ある事業所では、タイムカードの集計だけでも ひと仕事です。このようなところにも「クロッ クオン」がお勧め。出退勤するたびに、逐次本 体にデータが入力されるので、わざわざタイム カードを集めて集計する手間がいりません。



#### 数十人規模の事業所で

数十人の社員を抱える事業所であれば、毎月 の給与計算はひと仕事。「電子式の就業管理シ ステムが便利なのはわかっているけれど、大規 模なシステムを構築するのはコストがかかる ので、なかなか踏み切れない・・・」こんな悩みも、 「クロックオン」が解決。低コストで導入でき、 お使いの給与計算ソフトがそのまま使えるので、 これまでのデータもそのまま活かせます。

> Microsoft Windows Me Microsoft Windows 2000

Microsoft Windows XP

いずれのOSも日本語版

ディスプレイ SVGA解像度800×600以上、256色以上の表示

Pentium 互換プロセッサー 500MHz~

128MB以上の空きメモリ(512MB以上を推奨)

# 主な仕様

本体( CLR50 )·

CD-ROM(CL50)

ACアダプタ( AC0605J )·・・

打刻式タイムカードと「クロックオン」 タイムカードの集計のために、人手もコストもか

トータルコストを

比べてください。

かっています。毎月新しいカードを準備し、1枚ず つのナンバリングや社員名の記載、毎月の集計業 務など、多くの時間やコストがかかります。

> 「クロックオン」を導入すれば、 これらの業務からも開放され、 固定費削減につながります。

#### お客様のシステム構築を お手伝いします。

キングジムの勤怠管理システム「クロックオン」は、 お使いの給与計算ソフトと連携する勤怠管理ソフト です。お客様からのカスタマイズのご要望や、シス テムに関するご相談も承っております。また、「クロ ックオン」でお使い頂けるICカードに写真を入れた「社 員証」等の作成も承ります。お気軽にご相談ください。

本体色	ホワイト
寸法	約195(W)×120(D)×25(H)mm
質量	約350g
時計	平均月差:±30秒
	カレンダ: 2005年1月1日~2050年12月31
	バックライト付き 停電累計時間3年間(リチウム電池
表示	TN液晶
音声	圧電ブザー(3音)
打刻	Felica技術を利用した非接触ICカード
使用カード	クロックオンカード
最大登録者数	100名
メモリ	12 000件 フラッシュメモリ
インターフェイス	USB接続 USBメモリ専用
電源	ACアダプタ
設置方法	台置き、壁掛けに対応

# ドライブ CD-ROMドライブ 必須 (USBメモリにてデータの授受) USBメモリ・ 「社員証」印刷ラベル・・・ 6組(12片) 1枚 取扱説明書

動作環境

対応OS

ハードディスク占有容量 約300MB

#### クロックオンカード (FeliCa対応非接触ICカード)······· 10枚 壁掛けパーツ·· クロックオンカード( CF10 ) ・・・10枚 ・「社員証」印刷用ラベル・・・6組(12片) ・クロックオンカード

・1個

#### OBC 給与奉行2000/21 EPSON 給与応援Super/Lite 給与7ver.2/給与8/ 給与じまん7ver.2 / 給与じまん8 給与大臣2003/ 給与大臣スーパー2003 弥生03/04/05 ソリマチ 給与王5

▲安全に関するご注意 正しく安全にご使用いただくため、ご使用の前に取扱説明書を必ずお読みください。

## Windows®は、米国Microsoft Corporationの米国および他の国における登録商標です。

最新情報は、http://www.kingjim.co.jp/をご覧ください。

PRINTED WITH SOY INK

このカタログはエコマーク認定の再生紙を使用しています。

FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。 その他の会社名、製品名は一般に各社の商標または登録商標です。 改良のため、仕様等を予告なく変更することがありますのでご了承ください。 ©KING JIM 2005 Printed in Japan. 2005年2月印刷

■お求めは、信用とアフターサービスのゆきとどいた当店で。

#### 携帯電話・PHSをご使用の場合

フリーダイヤル (全国共通) ナットクのパートナー お客様相談室 0120-79-8107 受付時間:平日(月曜日~金曜日)午前9時~午後5時30分

株式会社キングジム

東京都千代田区東神田二丁目10番18号 〒101-0031 http://www.kingjim.co.jp/







ICカード式のコンパクトなタイムレコーダー。

親しみやすい操作性と、高い信頼性。

専用ICカードをかざすだけで、瞬時に勤怠データを入力。 勤怠データは、USBメモリで、パソコンに簡単転送。

お使いの給与計算ソフトで、勤怠データをそのまま集計。











# 

CLOCK

「クロックオン」タイムレコーダータイプは、

専用の非接触ICカード(クロックオンカード)と

カードリーダー内蔵タイムレコーダーを使う先進のシステムです。

クロックオンカードをカードリーダーエリアに「タッチ」するだけで、

「いつ」「だれが」「出退勤したか」という

打刻データを本体メモリに記憶します。

本体メモリの打刻データはUSBメモリを使ってパソコンへ転送。

パソコンのPCタイムレコーダーソフト(CPD50)に取り込むことで、

今お使いの給与計算ソフトで集計可能なデータ形式に変換するので、

●社員毎に勤務時間の設定が可能!

●個人毎に月単位で勤務予定表を

作成、印刷が可能!

●業務区分で99通りのシフト勤務を設定可能!

入力の手間が省け、給与計算が正確に素早く行えます。

さらに、従来の打刻式タイムレコーダーより、

コンパクトになりました。



追加 変更 削除

データインボート データエクスボート 社員証印刷 保存して終了 キャンセル







### 使い方は簡単です。





